

第一回安全懇話会 開催のご案内

## Technical Safety の実践知

— 産業界のグッドプラクティスをいかに実装するか —

**主催：南川行動特性研究所**

**日時：2026年7月17日（金）15：00～16：30**

**開催方法：Zoom**

**参加費：無料**

**プログラム：14：40 開場開始 14：55 までに入室よろしくお願いします。**

**15：00 講演開始**

**話題提供 40分 休憩 10分の間に Zoom の Chat に質問・意見を記載**

**質疑応答と意見交換 30分（口頭質問も OK）**

**話題提供：田邊 卓也氏（元昭和四日市石油）**

### 今回のテーマ

安全について考えるとき、規格や基準を知ることはもちろん重要ですが、実際の現場では「分かっているのに、うまく実装しきれない」という場面も少なくありません。今回は、そうした点を Technical Safety という視点から整理し、設計・防護・運用のそれぞれの側面から、独立防護層の成立条件や、規格・指針と現場の現実のあいだにあるギャップについて考えます。確かな安全を社会に実装するあり方を共有する場になればと思います。

### 主な話題

- Technical Safety をどのように整理すると実務で使いやすいか
- Design / Protection / Operating の視点から見た安全実装
- 独立防護層は、どのような条件で“成立している”と言えるのか
- 規格・基準・推奨事項と、現場での実装とのあいだにあるギャップ
- 設備分野を横断して見えてくる共通論点

### 参加をおすすめしたい方

- 化学プロセス産業における安全実務に携わる方
- 設備安全設計の実務に携わる方
- 安全監査、審査、調査に携わる方
- 安全管理、設備保全、運転管理に関わる方
- 他分野のグッドプラクティスからヒントを得たい方

- 規格対応にとどまらず、実装としての安全を考えたい方

### **取り上げ予定の設備・テーマ**

塗装設備／溶接／粉体設備・集塵機／加熱炉・乾燥炉／鋳造設備／金属圧延設備／切削加工／物流倉庫／発電所／半導体工場／消防設備・消防ポンプ

### **備考**

Zoom 接続情報は開催の週の火曜日午後発信いたします。

配布 PDF はございません。

**申込方法**：この HP の「お申込みはこちら」ボタンをクリックして安全懇話会选择し、ご氏名など記入して送信ボタンを押してください。（電話・FAX・電子メールによるお申し込みはご遠慮ください）。

お申込みボタンでお申込みできない場合は下記にお申込みください。

お問い合わせ先：scej-minamigawa@ozzio.jp

**締切り**：7月10日（月）12時 先着順

**募集人員**：100人

**受講 ZOOM の URL**：7月11日 AM に発信します。

お申込みになっていて受信できなかった場合はすぐに主催者にメールで連絡してください。

### **受講受付**：

7月17日 14:40 から入室できます。14:55 までに入室をお願いします。

映像切りで入室し、入室後ミュートにして下さい。Zoom URL の転送により

お申込み者名簿にない方は入室できませんので、ご了承ください。

**振り返りシート**：電子振り返りシートが受講者に7月17日夕方に発信されるので、1週間以内にご提出して下さるとありがたいです。